# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 12-3-70 023691

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

**ÉDITION GÉNÉRALE** 

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 114 MARS 1970 =

## Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1970

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

## A. - ARBRES FRUITIERS

## 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

## Anthonome du pommier :

DDT: 100 g lindane: 12 g méthoxychlore: 100 g

## Anthonome du poirier :

DDT: 100 g lindane: 12 g méthoxychlore: 100 g

## Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbaryl: 75 g
DDD: 125 g
DDT (à 50%): 125 g
DDT émulsion: 100 g

dialifor diazinon: 30 g diéthion: 100 g diméthoate: 50 g fénitrothion: 50 g fenthion: 50 g

\* formothion malathion: 75 g méthoxychlore: 125 g méthidathion: 30 g

ométhoate parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g

penthoate phosalone: 60 g phosmet: 50 g(2) phosphamidon: 40 g

## Tordeuse orientale du pêcher:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbaryl: 120 g DDT (à 50%): 150 g DDT (émulsion): 120 g fénitrothion: 50 g méthidathion: 40 g mévinphos: 50 g parathion éthyl et méthyl: 25 g phosalone: 60 g

#### Pucerons:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g .. \* bromophos: 50 g carbophénothion \$ 45 g dialifor diazinón: 25 g diéthion: 100 g diméthoate: 30 g endosulfan: 60 g

endothion: 50 g fénitrothion: 50 g fenthion: 75 g formothion: 40 g isolane: 6 g lindane: 30 g malathion: 75 g

méthomyl méthidathion: 30 g mévinphos: 50 g

naled nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g ométhoate

oxydéméton méthyl: 25 g parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g phosalone: 60 g phosphamidon: 20 g

pirimicarb (puceron vert du pêcher)

promécarbe (2) prothoate: 30 g vamidothion: 50 g

### Acariens (1):

## esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 45 g

dialifor diazinon: 25 g diéthion: 100 g malathion: 75 g méthidathion: 40 g

naled parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 30 g phosalone: 60 g prothoate: 30 g

### esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g ométhoate oxydéméton méthyl: 25 g vamidothion: 50 g

## acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g tétradifon: 16 g

tétrasul

composés chlorés

chlorobenzilate: 25 g (sur arbres fruitiers à pépins seulement)

chloropropylate dicofol: 50 g dérivé du benzène binapacryl: 50 g quinoxaline

chinométhionate (2)

\* thioquinox formamidine \* chlorphénamidine

chlorphénamidine + formétanate

chlorfensulfide + BCPE dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

fénazaflor (pommier seulement) hydroxyde de tricyclohexylétain

## Mouche méditerranéenne des fruits :

DDT: 250 g

diéthyldiphényldichloréthane: 175 g diméthoate: 30 g

endothion fenthion: 50 g

formothion: 37,5 g malathion: 100 g méthoxychlore: 250 g trichlorfon: 100 g

## Mouche de la cerise :

DDT: 125 g

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g

endothion fenthion: 50 g formothion: 50 g oléoparathions: 20 g

## Mouche de l'olive :

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g endothion: 50 g fenthion formothion: 40 g phosphamidon: 30 g

## 2. — MALADIES

#### Tavelures:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)

bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

\* bénomyl captafol captane: 150 g carbatène: 200 g dichlone: 50 g dithianon: 50 g doguadine: 70 g folpel: 100 g (2) mancozèbe: 160 g manèbe: 160 g

oxyquinoléate de cuivre: 80 g propinèbe: 200 g soufres micronisés: 600 q de soufre pur (dose max.) tétrachloroisophtalonitrile thiabendazole

thiocyanodinitrobenzène: 135 g thirame: 200 g zinèbe: 200 g zirame: 180 g

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Oïdiums:

binapacryl: 50 g

métiram-zinc

bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

chinométhionate: 7,5 g (2)

dinocap: 25 g drazoxolon

soufres fluents en poudrage

soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose maximum) soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose maximum)

## Cloque du pêcher:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre: 500 g de cuivre métal

\* captafol captane: 250 g

ferbame: 175 g thirame: 175 g zirame: 175 g

association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

## 3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés: 600 g

dinoterbe

huiles de goudron: 5 1 d'huile réelle

huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle

huiles jaunes: 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de

DNOC

oléomalathion: 1 1 d'huile réelle + 300 g de malathion oléoparathions: 1 1 25 d'huile réelle + 45 g de parathion association d'huiles de goudron et de colorants nitrés; association d'huiles de goudron et d'huiles de pétrole; association d'huiles de goudron, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés ; association d'huile de goudron, d'huile de pétrole et de fluénétil: doses homologuées pour chaque spécialité commer-

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

## B. - VIGNE

### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

## Tordeuses de la grappe :

arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g

\* bromophes

carbaryl: 120 g carbaryl: en poudrage

DDT: 75 g (eudémis seulement)

DDT: en poudrage (eudémis seulement)

dialifor

diazinon: 25 g diazinon: en poudrage fénitrothion: 50 g

malathion: 75 g malathion: en poudrage

méthomyl méthidathion: 30 g

parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g parathion éthyl et méthyl: en poudrage

mévinphos: 50 g

monocrotophos

phosalone: 60 g

phosalone: en poudrage

parathion éthyl: 25 g

phenkapton: 20 g

phosalone: 60 g

prothoate: 30 g

vamidothion: 50 g

tétradifon: 16 g

dicofol: 50 g

dicofol: en poudrage

ométhoate

tétrasul

parathion méthyl: 30 g

phosalone: en poudrage

oxydéméton méthyl: 25 g

## Acariens (1):

## esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 q carbophénothion: 30 g

dialifor

diazinon: 25 g diéthion: 75 g malathion: 75 g

méthidathion: 40 q

esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g

monocrotophos

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g

fénizon: 50 g composés chlorés

chlorobenzilate: 25 g

chloropropylate

quinoxaline \* thioquinox

formamidine

chlorphénamidine

divers

chlorfensulfide + BCPE

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g hydroxyde de tricyclohexylétain

## 2. - MALADIES

## Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre. oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal captafol

captane: 175 g

carbatène: 300 g (raisin de table)

dichlofluanide folpel: 150 g (2) folpel: en poudrage

mancozèbe: 280 g manèbe: 280 g propinèbe zinèbe: 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluanide et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de métiramzinc et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre. sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du

mildiou de la grappe en poudrage

## Black-rot:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

mancozèbe: 280 g captafol: 180 g manèbe: 280 g captane: 175 g \* propinèbe folpel: 175 g(2) zinèbe: 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de mancozèbe et de cuivre, \* association de manèbe et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commer-

## Pourriture grise :

bénomyl

captafol (raisin de table)

captane

dichlofluanide

folpel (pulvérisation et poudrage) (2)

thirame

association de dichlofluanide et de cuivre

#### Oïdium :

dinocap: 30 g

dinocap en poudrage

soufres dispersés: 1 000 g de soufre pur soufres micronisés: 1 000 g de soufre pur

soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur

soufres: en poudrage

## 3. - TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

## Cochenilles:

huiles de goudron, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

#### Excoriose:

arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic

colorants nitrés: 600 g

huiles jaunes: 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

### Esca :

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

## C. - POMME DE TERRE

## Doryphore:

arséniate de chaux : 140 g d'arsenic arséniate de plomb : 170 g d'arsenic

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 75 g carbaryl: 1000 g en poudrage chlorfenvinphos DDD: 75 g DDT: 50 à 80 g DDT: 1500 g

en poudrage endosulfan: 35 g endosulfan: 600 g en poudrage

lindane: 8 g

toxaphène et polychlorocamphane: 150 g toxaphène et polychlorocamphane: 1.500 g en poudrage

## Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre métal

captafol: 160 g folpel: 150 g (2) manèbe: 160 g métirame de zinc : 200 g

lindane: 100 g

ométhoate

en poudrage

phosalone: 60 g

en poudrage

roténone: 10 g

roténone: 100 g

en poudrage

phosalone: 800 g

phosmet: 50 g (2)

phosphamidon: 30 g

promécarbe: 75 g(2)

méthidathion: 30 g

mancozèbe: 160 g oxychlorure de cuivre: 500 g de cuivre métal

oxychlorure de cuivre: en poudrage oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

oxyde cuivreux : en poudrage

propinèbe: 200 g

sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

sulfate basique de cuivre : en poudrage

tétrachloroisophtalonitrile

zinèbe: 200 g

association de carbatène et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale mancozèbe, manèbe (spécialités à 6% de matière active minimum): 1800 g en traitements complémentaires en poudrage

## D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Petite altise du colza:

DDD et DDT: 600 g en pulvérisation

800 g en poudrage

diazinon: pulvérisation et poudrage dieldrine: 200 g en pulvérisation

280 g en poudrage

endosulfan: 150 g en pulvérisation

200 g en poudrage

lindane: 120 g en pulvérisation

160 g en poudrage malathion: 500 g en pulvérisation

700 g en poudrage

méthidathion: 200 g en pulvérisation parathions: 130 g en pulvérisation

180 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 1700 g en pulvérisation 2 300 g en poudrage

### Grosse altise, méligèthe:

DDD et DDT: 900 g en pulvérisation

1 200 g en poudrage

diazinon: pulvérisation et poudrage dieldrine: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

endosulfan: 250 g en pulvérisation

300 g en poudrage

lindane: 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage

malathion: 700 g en pulvérisation

900 g en poudrage

méthidathion: 250 g en pulvérisation

parathions: 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage

phosalone: 1 000 g en pulvérisation

promécarbe (méligèthe seulement) (2)

toxaphène et polychlorocamphane: 2 250 g en pulvérisation

3000 g en poudrage

## Charançon des tiges:

diazinon: pulvérisation et poudrage

dieldrine: 500 g en pulvérisation

700 g en poudrage

endosulfan: 400 g en pulvérisation

500 g en poudrage

lindane: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

méthidathion: 300 g en pulvérisation

parathions: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation 5 000 g en poudrage

## Charançon des siliques :

diazinon: pulvérisation et poudrage dieldrine: 900 g en pulvérisation 1 200 g en poudrage

endosulfan: 600 g en pulvérisation

800 g en poudrage

lindane: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

méthidathion: 500 g en pulvérisation parathions: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

phosalone: 1 200 g en pulvérisation

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation

5 000 g en poudrage

## E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Pucerons:

dialifor

diméthoate: 500 g

disulfoton: 1 000 g (granulés dans la raie du semis)

\* endosulfan endothion: 500 g formothion: 500 g isolane

mévinphos: 350 g

lindane: 300 g

oxydéméton méthyl: 200 g parathion éthyl: 200 g parathion méthyl: 300 g phosphamidon: 300 g vamidothion: 500 g

Mouche de la betterave :

azinphos éthyl et méthyl: 250 g

diazinon: 150 a dieldrine: 400 g diméthoate: 250 g endothion: 600 g fenthion: 500 g formothion: 250 g heptachlore: 1 000 g lindane: 300 g mévinphos: 300 g parathions: 150 g phosalone phosphamidon: 200 g toxaphène: 1500 q

trichlorfon: 300 g

F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

Pyrale:

DDT (granulés): 1500 g

fénitrothion

heptachlore: 1500 g

## G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

#### Pucerons:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g bromophos: 50 g

carbophénothion: 45 g dialifor diazinon: 25 g diazinon: 350 g en poudrage dichlorvos: 100 g diéthion: 75 g

diméthoate: 30 g endosulfan: 60 g endothion fénitrothion: 50 g fenthion: 75 g

formothion: 40 g isolane: 6 g lindane: 30 g lindane: 400 g

en poudrage

malathion: 75 g malathion: 1000 g en poudrage méthidathion

mévinphos: 35 g naled: 100 g nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g

ométhoate parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g parathions: 250 g en poudrage

phosalone: 60 g prothoate: 30 g pyréthrines

synergisées: 12 g roténone: 20 g

Acariens (1):

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 carbophénothion: 45 g

dialifor diazinon: 25 g diazinon: 360 g en poudrage diéthion: 100 g

malathion: 75 g méthidathion: 40 g

naled parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 20 g phosalone: 60 g

prothoate: 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g

mévinphos: 35 g

\* ométhoate

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g

tétradifon: 16 g

tétrasul

composés chlorés

chlorobenzilate: 25 g chloropropylate dicofol: 50 g

dicofol: 700 g en poudrage

dérivés du benzène binapacryl: 50 g quinoxaline

chinométhionate (2) thioquinox: 40- g formamidine

chlorphénamidine

divers

\* chlorfensulfide + BCPE

dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g

endothion: 50 g formothion: 50 g

Mouche de l'endive :

diméthoate: 30 q

formothion: 37,5 g

Mouche de l'oignon :

aldrine: 15 g/kg (traitement des semences)

carbophénothion (traitement du sol — pulvérisation) chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)

diazinon (traitement du sol — granulés): 800 g/ha dieldrine: 15 g/kg (traitement des semences) diéthion: 60 g/kg (traitement des semences)

diéthion (traitement du sol - pulvérisation) : 6.000 g/ha dichlofenthion (traitement du sol - granulés)

fonofos (traitement du sol)

trichloronate (traitement des semences) trichloronate (trempage des plants)

trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation)

Mouche de la carotte:

carbophénothion (traitement du sol - pulvérisation) chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)

diazinon (traitement du sol — granulés): 8.000 g/ha diéthion (traitement du sol — pulvérisation) : 6.000 g/ha

dichlofenthion (traitement du sol - granulés)

fonofos (traitement du sol)

trichloronate (traitement des semences)

trichloronate (traitement du sol - granulés et pulvérisation)

Oïdiums des cultures légumières :

bénomyl

chinométhionate: 7,5 g (2) dinocap: 25 g

dinocap: en poudrage

drazoxolon soufres fluents (poudrage)

soufre micronisé: 600 g de soufre pur (dose maximum)

tétrachloroisophtalonitrile

thiabendazole

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(2) folpel ex phaltane - phosmet ex imidithion - promécarbe ex minacide - chinométhionate ex oxythioquinox.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année